春休み毎日微分方程式 Day 8 (問題)

ryusuke_h*

2021年3月15日

問1

ニュートンの冷却の法則に基づいて、以下の問いに答えよ。

(必要ならば関数電卓を用いてもよい。)

I. ニュートンの冷却の法則によると、

温度 T_0 の物質で囲まれた物質の温度 T(t) の変化率は温度差 $T(t)-T_0$ に比例し、

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_0) \qquad (k > 0)$$

が成り立つ。

この時、100度の銅球を20度の液体に入れた。

ただし、液体の質量の温度は銅球の質量に比べて、十分に大きいものとする。

3 分後に銅球の温度は80 度になった。この時、銅球が21 度になるのは何分後か。

 $^{^{\}ast}$ Future University Hakodate B2